JP2004266339A

Publication Title:

OPTICAL TRANSMISSION METHOD AND DEVICE

Abstract:

Abstract of JP 2004266339

(A) PROBLEM TO BE SOLVED: To compensate waveform distortion by using characteristic that, even if every linear distortion occurs on a time base, a spectrum shape is perfectly preserved.; SOLUTION: An optical pulse which has been transmitted via an optical fiber transmission path 2 from an optical pulse transmitter 1 is transmitted. An optical Fourier transforming device 3 compensates the waveform distortion by linear effects in the optical fiber transmission path 2 by making the optical pulse incident, performing optical Fourier transformation with the optical pulse on the time base onto a frequency axis, replacing frequency with time, and reproducing the frequency spectrum of the optical pulse on the time base. A photodetector 4 obtains the pulse waveform before transmission by the optical fiber transmission path 2 by receiving the optical pulse from the optical Fourier transforming device 3 and transforming this to an electrical signal; COPYRIGHT: (C)2004.JPO&NCIPI

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19) 日本国特許庁(JP)	

(2)公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号 特別2004-266339 (P2004-266339A)

		(45) 22 MIL	→用 10年3月29日 (2009. 8
(51) Int. C1. 7	FI		テーマコード (参考)
HO4B 10/02	HO4B 9/00	M	5K102
HO4B 10/18			

(22) 上参日			審査請求 未請求 請求項の数 12 OL (全 16 頁
			独立行政法人 科学技術振興機構 埼玉県川口市本町4丁目1番8号
窓域券給台市若林区連坊小路2-3-1(72) 発明者 中沢 正陸宮域券給台市青電区開度シ丘3-2-		弁理士 横爪 健	
宮城県仙台市青栗区国見ヶ丘3-2-			宮城県仙台市若林区連坊小路2-3-56
F ターム (参考) 5K102 AA01 AH23 AH26 KA02 K		(72) 発明者 中沢 正隆 宮城県仙台市青葉区国見ヶ丘3-2-1:	
KA20 MA02 RB01			

(54) 【発明の名称】光伝送方法及び光伝送装置

(57)【要約】

【課題】あらゆる線形歪みが時間軸上に発生してもスペ クトル形状は完全に保存されているという性質を用いて

波形面みを補償すること。 【解決手段】光パルス送信器1から光ファイバ伝送路2 を経て伝送された光パルスが送信される。光フーリエ変 換装置3は、光パルスを入射し、時間転上の光パルスを 周波数軸上へ光フーリエ変換し、周波数と時間を入れ替 え光パルスの周波数スペクトルを時間軽上に再生するこ とによって、光ファイバ伝送路2における線形効果によ る波形歪みを補償する。受光器4は、光フーリエ変換装 置3からの光パルスを受光し、これを電気信号に変換す ることにより光ファイバ伝送路2の伝送前のバルス波形 を得る。

【選択図】 図1

【特許請求の範囲】

【請求項1】

送信端において光パルスをデジタル変調し、光ファイバ伝送路中を伝搬させ、それを受光 器で電気信号に空機する光伝送方法において、

受光器の前に設置された光フーリエ変換装置によって、光ファイバ伝送路を経て伝送され た光パルスの時間波形をその間波数スペクトルの形状に変換することにより、光パルスが 光ファイバにおいて受けるあらゆる線形時間歪みを該周波数スペクトルの形状が保存され ることを利用して除去し、受光端でもとの信号被形を再現する光伝送方法。 【請求項2】

請求項1に記載の光伝送方法において、伝送される光パルスとして、パルスの半値全幅と 周波数スペクトル幅の種がフーリエ限界条件を満たすバルス又はトランスフォームリミッ トなパルスを用いることにより、その時間波形のフーリエ変換が該パルスのスペクトル形 状に完全に又は実質的に対応することを特徴とする光伝送方法。

請求項1に記載の光伝送方法において、伝送される光パルスとして、時間波形とスペクト ル波形が等しい又は略等しい光パルスを用いることを特徴とする光伝送方法。

請求項1に記載の光伝送方法において、光パルスとして光ソリトンを用いることを特徴と する光伝送方法。

7.28 driffs 1

請求項1に記載の光伝送方法において、光ファイバにおけるバルス歪みの原因となる任意 の分散、解波モード分散を完全に補償し、無歪み伝送を実現することを特徴とする光伝送 拉油

【請求項6】

請求項1に記載の光伝送方法において、任意の分散、偏波モード分散が時間的に変動して も常に無歪みの光伝送が実現することを特徴とする光伝送方法。

【請求項7】 送信端において光バルスをデジタル変測し、光ファイバ伝送路中を伝搬させ、それを受光 器で電気信号に変換する光伝送に用いられる光伝送装置において、

受光器と、 前記受光器の前に設置された光フーリエ交換装置と

を備え、

前記光フーリエ変換装置によって、光ファイバ伝送路を経て伝送された光パルスの時間波 形をその周波数スペクトルの形状に変換することにより、光パルスが光ファイバにおいて 受けるあらゆる線形時間歪みを該周波数スペクトルの形状が保存されることを利用して除 去し、受光端でもとの信号波形を再現する光伝送装置。

FIRST TREE

請求項7に記載の光伝送装置において、

前記光フーリエ登機装置は

光ファイバ伝送路の伝送後の光バルス列に対して、駆動周波数が該バルス伝送の伝送速度 に設定され、光パルス列に同期して各光パルスに位相変調を印加するための位相変調器と

前記位相変調器から出力された光パルスに対して、群速度分散を与えるための分散要素と を備えた光伝送装置。

[請求期9]

請求項7に記載の光伝送装置において、前記光フーリエ交換装置は、位相変調器と分散要 素とを備え、

前記位相変調器の位相変調のチャープ率Kと分散要素の群速度分散DとがK=1/Dの関 係を満たすことを特徴とするフーリエ光伝送装置。

【請求項10】

語志明でに記憶の完正法表面において、而記光フーリエ変換板器は、位種変調器を備え、 前記位相変調器は、Likboogをどの電気光学効果を削い売業、EA(Electr ー Absorption)又はSOA(Semiconductor Optical Amplifier)を定における位相変測効果を削い去素でのいずれかを有すること を特定とする先に設備。

[98:4/1911]

(清潔和川 諸志列下に記載の光伝送装置において、報記光フーリエ次換装置は、分散要素を備え、格 前記分置要素は、資理販売取材とを付する様一モード光ファイン等の光ファイイ、胸内格 子外、ファイがフックタレーティング、VIPA型でが設備は隔了、VI→製製配付格子、および同所格子と空間変調器の組み合わせなどを削いることを特徴とする光伝送装置。

【請求項12】

請求項7に記載の光伝送装置において、

前記光フーリエ変換装置は、

入力された光パルス列の一部を分岐する光カップラと、

前記光カップラにより分岐された光パルス列の一方を入射し、光パルス列を遅延するため の光遅延素子と、

前記光カップラにより分岐された光パルス列の他方を入射し、光パルス列に含まれるクロック信号を抽出するクロック信号抽出回路と、

得られたクロック信号の位相シフト版を割落して出力するための位相シフタと、 前記運延素子からの光パルス列を入力し、前記位相シフタからの出力により駆動されて光 パルス列を位相変測する位相変測器と、

・ マインリス (Mittagame) る (Mittagame) と、 市記位権変調器からの光バルス列を入力し、光バルスに二次分散を与えて前記受光器に出 力する分散要素と、

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】

本発明は、光伝送方法及び光伝送装置に繰り、特に、任意の分散ならびに偏波モード分散 、タイミングジッタを有する光ファイバに伝送される信号の波形歪みをフーリ工変換によ り同時にかつ完全に補償する新たな光伝送方法及び光伝送装置に関するものである。

【0002】

光ファイバ中の波具分数や領波分散等の線形効果は、バルスの広がりやリップルの発生及 び中心時間位置のシフトといった時間波形の歪みをもたらすことがよく知られている。特 に1チャネルまたり40 Gbit/s以上の超高速時分割を重伝送においては、三次以 上の高次分散や領波モード分散による流形歪みが大きな影響を及ぼす。

TANKAN MALINE

(従来より、このような光ファイバ伝送路の條形歪み効果を補償するために、分散補償ファイバペグレーティングによる三次分散の補償、差分散スローブファイバによる三次・三次 分散の同時補償、位相共投票子を用いた分散補債をどが提案され、等値的に分散フラット ファイバ伝送路を実見してきた。

[00041

で使動所として、三次及び国次分散の補償技術としては今までは、匹送前に適切で二次分 能量をもファイバにより当時に減勝ゲーーできまた体は1匹因ファイバの三次以口は次 が助かた大きにはいて国本以は特別を配置が自動することは、へるた場かの機をよ れた代補所で表現所がPelus 1等によって報告されている(非特別支援1及だ2等順 力、きらた、使機構能として、参加を開発が構造できまっている。 「これでは、日本の 。また、従来、偏波モード分散による群遅延を補償するために光フーリエ変換が提案された(非特許文献5)。

【非特許文献1】

M. D. Pelusi, Y. Matsui, and A. Snzuki, "Phase modulation of stretched optical pulses for suppression of third-order dispersion effects in fiber transmission." Electros. Lett. Vol. 34. pp. 1675-1677 (1998)

【非特許文献2】

M. D. Pelusi, Y. Matsui, and A. Suzuki,
"Fourth-order dispersion suppression of
ultrashort optical pulses by second-order
r dispersion and cosine phase modulation,
"Opt. Lett. Vol. 25, pp. 296-298 (2000)
)

【非特許文献3】

T. Yamamoto and M. Nakazawa, "Third- and fourth-order active dispersion compensation with a phase modulator in a terabit per-second optical time-division multiplexed transmission," Opt. Lett. Vol. 26, pp. 647-649 (2001)

【非物阵文献41

M. Nakazawa, T. Yamamoto, and K. R. Tanura, "1.28 Tbit/s - 70 km o'Tbi transmission using third- and fourth-order simultaneous dispersion compensation with a pha se modulator," ECOC 2000, PD. 2.6 (同种异类的)

M. Romagnoli, P. Franco, R. Corsini, A. Schffini, and M. Midrio, "Time-domain Fourier optics for polarization-mode dispersion compensation," Opt. Lett. Vol. 24,

pp. 1197-1199 (1999).

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、ファイバによる分配機能は熱便であるものの、三次分配まで含かな実践が、 飲の一括機能は、二次分配と三次分能の比率のマッチングが必要さなか、一般的には難し い技術とされている。また、位相は投き削いる場合には、機能なの分配しか構能できない という大きな課題を有する。さらに、位相談理集削いた記途前分散機能方式では、位相変 製力機能に関したかとから記録器を外の砂盤能を正確がつておくを影がある。

[0007

さらに、これらの方式では少数性循環上列能されているため、分散機の時間時代で繋続に応 じて分散補償量をダイナミックに変化させることができない。このため、従来から、適応 等化という技能が必要とされている。さらに、これらの方式においてはいずれも、開達モ ード分散の構成が可能である。 (2008)

そこで、本発明は、以上の点に鑑み、これらの課題点を一挙に解決するために、従来のよ

[0009]

【課題を解決するための手段】

本発明の解決手段によると、

送信電において光パルスをデジタル変測し、光ファイバ伝送路中を伝播させ、それを受光 器で電気信号に変換する光伝送方法において、受光器の前に設置された光フーリエ変換装 電によって

光ファイバ回路等を終て回送されたかいようが問題的をその開始度なクトルの解析を 実践することにも、かいまたが見つべてにおいて受けるからの企業時間を回答は ま数なヘクトルの原状が保さされることを利用して除たし、実施された回路をベクトル の開始を計画で変更することにも、デッティイベ回路はこれを示する。 を補助する状態が高、および前記をフーリエ架構造器と受業器とを備えた北部送機器が 提供された。

[0010]

[作用]

【作用】
本発明を用いることにより、今までは補償が困難であった任意の分散や偏波モード分散に
よら時間被形の線形歪みを、同時にかつ完全に又ははほ完全に補償することができるため
、 光ファイル強信の適用等量の拡大ならびに伝送距離の延長が実現できる。

[0011]

また、本発明を用いることにより、光ファイバの分散や幅波モード分散の精密な補償を必要としない、実用的・経済的な光ファイバ通信が実現できる。

[0012]

【発明の実施の形態】 以下、本発明の実施の形態を図面を用いて評細に説明する。

以下、本元明の夫継の形
 1.システム構成・動作

図1は、本発明にかかるフーリエ光伝送システムの一実験の形態を示す図である。このフ ーリエ光伝送システムは、光パルス送信器1、光ファイバ伝送路2、光フーリエ楽機装置 3、受光器4を備える。光受信器としての光伝送装置は、光フーリエ楽機装置3及び受光 器4を備える。

[0013]

が10 大温信替 14、光端から発生したかいようを実施信号でデジタが支援することによって、面対対策のご前側性信 写家信息や近保り実施し、議論報を借り美いたの学 光ティバ(高温整立中・出港する。こで、信号が入るのがよるがは、不能ときなスペラトを構じ 対プロープエ展等の時に「スペラトル報告とか、計算が、人名をとませると、例で ウス度が以入る場合にはないますが、441、sech 20、425 いよの対象がよるからまする。 3 15) を深たいていることが第2 いよ、こかようた。情報を終われて一般を終めませた。

ないスペクトル個を有する光ゲルスは、フーリエ原界的ながなえ(以後トランスフォーム リミットながいえと呼ぶ)と呼ばれ、この光ゲルスを利用すると一番性能の良い理想的な フーリエ先派が実現できる。 (00141

光ファイバ伝送路2は、任意の分散及び偏波モード分散を有する各種の光ファイバで構成 される伝送線路である。これらの分散量は時間的な変動を伴ってもよい。

(0015)

光フーリエ変換装置3は、光ファイバ伝送路2を経て伝送された光パルスを入射し、時間 軸上のパルス信号系列を周波数軸上のスペクトルへ光フーリエ変換するものである。なお 、光フーリエ変換装置3は、高速な時分割多重信号の場合には、低速な信号に多重分離した後、フーリエ変換を施してもよい。

100161

受光器 4 は、光フーリエ変換装置 3 によって光ファイバ伝送器 2 における分散及び解波モード分散が解信された光がルスを受光し、これを電気信号に変換するものである。受光器 4 信うは、PIN及びAPD等の適宜の光検出器が用いられる。 [0017]

次に、このフーリエ光伝送システムの動作の厳愛について説明する。光ファイバ伝送路2 で伝統される光信号は、一般に、光明分割が進の信号が久力される。本実施の形態の動作 に関しては、光フーリエ実演装置3には時分割や東信号を構成する光パルス列が入力され 、光パルス列を構成するがパルスに注目して説明する。

【0018】 図2に、光パルスの時間被形についての説明図を示す。図 $2(a) \sim (c)$ は、それぞれ図1中の光ファイバ伝送路の $\Lambda \sim C$ の各部分における光パルスの時間波形の観略を示す。

【0019】 また、因3に、光/いスの周波数スペクトル形状の説明迅を示す。因3(a)~(c)は 、それぞに国1中の光ファイ/伝送器のA~Cの各部分における光/パスの周波数スペクトルの衝撃を示す。

【0020】 まず、電気信号を光パルス送信器1によって光パルスに変換し、該光パルスを光ファイバ

伝送券 2に入射し、波光ファイバ伝送券 2中を伝搬させる。このとき光ファイバ伝送路 2 への入針的に、光ゲルスの時間波形 u_{-n} (t) (図2 (a))がフーリエ棋界がリス (トランスフォームリミットなプロス) であるよう、光ゲルス送信着 においてあらかじめ 展波数スペクトル U_{-n} (a) を整形しておくことが料金である (図3 (a)) 。 $\{0,0.21\}$

※ファイバ回路20年の企業するだりはは、選常カップイバ回路2の付する時代を (V回路中一時別はよって関金の開発を対する。関から変ける、関かり場合ではこの連みが出き 性能を設ける。したりたがら水理かり限定は、光ッイバ回路20分割である情報と がに属金ーツが起来ラッイバ回路20分割をかっている機能のよったが、まな物能のなどである。 を含ないかり、完全な運搬時の環境機能と利用でなるととが、まな物能のなどである。 表でナイバのが必要が展生なテットのは機能がありたとが、まな物能のなどである。 表でナイバのが必要が展生なが、という機能がある情報となっているである。 光型出路では当時がから後継げるのでこの機能とから一切である(図2)とするため、 ステッイバ回路20分割で機能があるでは、(図3 (b))を特用検上に 飛光を含むとさがよいとさる。

[0022]

3、場えると、伝送やれた光りなみ時間を形だデリーエ英徳展別を金融し、時間と開業を入れ算を設計がなみの開業数ペペクトルを時間計上に再生することによって、同 日本人におけるデッマイル伝統第2ペの力能学がなみの開業がスペラトル (図3 (a)) を出力率にかけて完全に再度することが可能なる (図2 (a))、 光フーリェ英島展置 多番組上売がいて完全に再度することが可能なる (図2 (a))、 光フーリェ英島展置 れる。北大ははこの光伝送方式を、「フーリエ光伝送」と名づける。 かられたはこの光伝送方式を、「フーリエ光伝送」と名づける。

100251 図4に、光フーリエ変換鉄置3の構成図を示す。光フーリエ変換鉄置3は、光カップラ5、クロック信号抽出回路6、位相シフタ7、電気増報器8、遅延ファイバ9、位相変調器 10、二次分散要素11を備える。

【0024】 位相変開路10としては、例えば、LiNbO₃などの電気光学効果を用いた位相変調路 が好適に用いられる。位相変調路10は、あるいはEA(Electro—Absorp tion)やSOA(Semiconductor Optical Amplifie r)などにおける位相変調効果を用いてもよい。位相変調器10には一根に編改依存性の あるものが多いが、無偏故形の光デバイスあるいは個被ダイバーシティーによる方法を提 用して無偏故化を図ることが望ましい。位相変調器10の趣動周波動は違いいス伝送の伝 淡演度である。

透速度である

公園を開発10日、光フィイが記載2つ地区場かりないよに利用して発展型機能物する たがし、信息器の予酷を使うカップもにり参し、一方を指力・イのは、能力 クロック部分能が関係らに導く、クロック部分地が開催られ、信息部分に含まれるクロッ の形では近点が3分を始に、目のれたクロック部級では耐シファスが受かれる を参せて、信息状態的10を動する。他のファスを受かないます。 他の表現でいるように最近同期にて加速れるように機能する。もし変加タスをよっかが 変数をどにより下れる中には、信息・ファイルの指数には、他ルフタアの成れました。 実別を印する技術を用いることができる。第2時間的には、他ルフタアの成れにより の配実開行りを発展するための場所を促出する。

[0026]

また、二次分散要素11としては、例えば、1.3 μmの液具電域付近に等分散網域が 存在する再建度分配料性を有するような単一モード光ファイバあるいは同解格子材、ファ イバブラッグセレーティング、VIPA型可変分散油構造、アレイ薄液凝固解格子、およ び同終格子と空間変調器の組み合かせ等を用いることができる。

[0028]

2. 波形派みの補償についての詳細 次に、本フーリエ光伝道方式を用いて、任意の分散ならびに偏波モード分散を有する光ファイバ伝送路の線形効果による光パルスの波形派みが本実施の形態の構成でどのように補

償されるかを詳しく説明する。

※ファイバ中のバルス日報は、その際記者関連数に比べてパルスの急縮線がかっくり京化 する場合には、包緒機圧似によって記述される。ここではそかパルスのかっくり京化する 電界色緒帳無限をu(z, t)、振賀中での正規化数を)(a)、振辺後の別点数をω。 とする。ここで、ては時間、スはガファイバの終た方地の沿置(集積)、毎は周点数である。 このとをサフィイが中を日報する電界。(z, t)は、

[0030]

【数1】

 $e(z,t) = u(z,t) \exp[i(\beta(\omega)z - \omega_0 t)]$

【0031】 と表される。ここで 【0032】 【数2】 (1)

(5)

$$\begin{split} \beta &= \beta_0 + \beta_1 (\omega - \omega_0) + \frac{\beta_2}{2!} (\omega - \omega_0)^2 + \frac{\beta_2}{3!} (\omega - \omega_0)^3 + \cdots \\ &= \beta_0 + \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\beta_i}{n^i} (\omega - \omega_0)^i \end{split} \tag{2}$$

[0033] で与えられる。ただし

[0034]

[数3]

$$\beta_0 = \beta(\omega_0), \, \beta_1 = \frac{\partial \beta}{\partial \omega} \Big|_{\omega_0}, \, \beta_2 = \frac{\partial^2 \beta}{\partial \omega^2} \Big|_{\omega_0}, \, \beta_3 = \frac{\partial^3 \beta}{\partial \omega^3} \Big|_{\omega_0}, \cdots, \, \beta_n = \frac{\partial^n \beta}{\partial \omega^n} \Big|_{\omega_0}$$

である。 光ファイバのような分散性媒質中において光電界e (z, t)はマクスウェル方程式 [0036]

[\$41

$$\frac{\partial^2 e}{\partial z^2} - \frac{\beta^2}{\omega_0^2} \frac{\partial^2 e}{\partial t^2} = 0$$
(3)

[0037]

を満たすので、光電界e (z, t)の周波数スペクトルE (z, ω)は次の方程式を満た す(なお、周波数スペクトルを、単にスペクトルという場合がある。)。

【数5】

$$\frac{\partial^2 E}{\partial r^2} + \beta^2(\omega)E = 0 \tag{4}$$

[0039]

 $\texttt{CCTE}(z,\omega)$ は [0040]

【数6】

$$E(z, \omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e(z, t) \exp(i\omega t) dt$$

で与えられる。なお式(4)では、搬送波周波数に比べてバルスのスペクトル広がりがあ

まり大きくないことから、ω2 をω。2 と近似している。 [0042]

ここで包絡線 u(z, t)に関する方程式が重要であり、u(z, t)のフーリエ空機U $(z, \omega-\omega_0)$ について考える。すなわち $E(z, \omega)$ は式(1)と(5)より

[0043] 【数71

$$E(z, \omega) = U(z, \omega - \omega_0) \exp(i\beta(\omega_0)z)$$
(6)

```
(9)
と書き直すことができる。ただしU(z, \omega-\omega_0)は
[0045]
[#8]
    U(z, \omega - \omega_0) = \int_{-\infty}^{\infty} u(z, t) \exp[i(\omega - \omega_0)t]dt
                                                                                          (7)
[0046]
で与えられる。
式 (6) を式 (4) に代入し、U (z , \omega-\omega_0 ) が z に関して緩やかに変化しているこ
とからzについての2回載分を無視し、\beta^2 - \beta_0^2 = 2\beta_0 (\beta - \beta_0)を用いると
、U(z, \omega-\omega_0) が満たす伝搬方程式として次式
[0047]
【数9】
    \frac{\partial U}{\partial z} = i[\beta(\omega) - \beta_0]U
                                                                                          (8)
[0048]
が得られる。ここで時間領域での基本方程式について考えると、式(2)より
[0049]
【数10】
    i\frac{\partial U}{\partial z} + \sum_{i}^{\infty} \frac{\beta_{ii}}{n!} (\omega - \omega_{0})^{n} U = 0
                                                                                           (9)
[0050]
と表すことができる。
さらに式(9)を逆フーリエ変換することにより、u(z, t)の溝たす線形波動方程式
として
[0051]
【数11】
  i\frac{\partial u}{\partial z} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n \beta_n}{n!} \frac{\partial^n u}{\partial t^n} = 0
                                                                                         (10)
```

が最終的に得られる。ただし、ここで [0053] 【数12】

[0054]

$$u(z,t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U(z,\omega - \omega_0) \exp[-i(\omega - \omega_0)t] d(\omega - \omega_0)$$
(1 1)

である(以下ではω-ω。をあらためてωと定義する)、すなわち伝送路の線形効果によ るパルスの時間波形面みは式 (10)で完全に表現されることになる。

その一方で、一般に、あらゆる線形効果のもとでは光信号は周波数領域において位相変化 を受けるだけであり、スペクトル形状は完全に保存されていることに注目したい(以下の 式(12)参照)。ここで、光パルス送信器1から長さz=8の光ファイバ伝送路2中へ

入却された数字のスの瞬間間が変形を u_1 。(t) $(-u_1(0, t))$ 。 その機能能なペ クトルを U_1 。(ω) $(-U(0), \omega)$) とし、光ファイマは調査な中での機能があた安 けた時間は労働を $u_1(t)$ ($-u_1(z, t)$) 、その機能なベットルを $U(\omega)$ ($-u_1(z, t)$) よっの機能なベットルを $U(\omega)$ ($-u_1(z, t)$) とう。式 (8) を指分して、長さまのファイバを信頼した後のスペット 付は、

【0056】 【数13】

 $U(\xi, \omega) = U_{,\alpha}(\omega) \exp[i\beta(\omega)\xi]$

(12)

[0057] で与えられる。すなわち、スペクトル形状は位相変化 e x p $[i\beta(\omega)s]$ を除いて完全に保存されることがわかる。

[0058]

さて、ここで長さきの光ファイバ伝送路2の受債場Bにおける時間減剰u(€, t)から、 光フーリエ実際液面で与用いて開設数ペクトルU(ま, ω)を得る方法を以下に述べる、ただし以下ではu(ま, t)をu(t)、U(ま, ω)をU(ω)とする。 【0059】

まず、伝搬後のバルス信号 \mathbf{u} (t) が位相変調器 $\mathbf{1}$ 0により放物型の位相変制e \mathbf{xp} (i K \mathbf{t}^2 / $\mathbf{2}$) を受けた後の時間信号は、 \mathbf{u} (t) にその位相変化量をかけて 【 $\mathbf{0}$ 0 6 0】

【数14】

 $u'(t) = u(t) \exp(iKt^2/2)$

(13)

.....

【0062】
ことでv(け、きこ次分数要素11による分数、k° し中を伝謝した徐々信号とすると、
v(t)は、u° (t)がさらにD−k° しで表される二次分数(要素)を伝謝徐の時間
波形として、以下のように与えられる。
【0063】

【数15】

 $v(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\int_{-\pi}^{\pi} u(t') \exp(iKt'^2/2) \exp(i\omega t') dt' \right] \exp(iD\omega^2/2) \exp(-i\omega t) d\omega$ $= \frac{1}{2\pi} \int \int [u(t') \exp[iD\omega^2/2 + i\omega(t'-t) + iKt'^2/2] dt' d\omega$

(14)

【0064】 すなわち、二次分散要素11の入出力液形は、入力が式(13)のu'(t)、出力が式 (14)のv(t)となり、v(t)は、u'(t)をフーリエ変換したものに間波数軸 (15)

上で二次分散関数 $\exp(iD\omega^2/2)$ をかけ、さらにその全体を逆変換することによ り得られる。ここで二次分散関数は式(12)において β (ω)を β (ω) = $D\omega^2$ / 2 とおいて得られる。 [0065]

次に、ここで該位相変測器の位相変測パラメータKをK=1/Dを満たすように選ぶ。さ らに変数T= t'-tを導入すると、式(14)は次のように変形される。

【数16】

$$v(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega} u(t+T) \exp[i(t+T)^2/2D] dT \int_{-\omega} \exp[iD(\omega^2/2 + i\omega T)] d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega} u(t+T) \exp[i(t+T)/2D] dT \int_{-\omega} \exp[iD(\omega + T/D)^2/2 - iT^2/2D] d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega} u(t+T) \exp[i(t^2+2T)/2D] \sqrt{2\pi/iD} dT$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi iD}} \exp[it^2/2D] \int_{-\omega} u(t+T) \exp[iTt/D) dT$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi iD}} \exp[-iK^2/2] U(t/D)$$

すなわち、式(15)の結果から、光フーリエ変換装置3の出力時間波形v(t)(図2 (c))は、実際、光フーリエ変機装置3の入力波形のスペクトルU(ω)(図3(b))に比例していることがわかる。このとき [0068]

【数17】

$$\omega = t/D$$
 (16)

[0069]

である。言い換えると、光フーリエ交換装置3の出力時間波形ロ(t)は、時間軸をt/ D=ωとスケールを変換したときの、光フーリエ変換装置3の入力波形のスペクトル形状 U (ω) に対応している。 [0070]

一方、式(12)で示したように、緩形伝送がスペクトルを保存するという性質から、受 信端BでのスペクトルU(ω)の包絡線形状(図3(b))は、送信端Aでの信号のスペ クトルU(0, ω)(=U; $_{,_{1}}$ (ω))の包格線形状(図3(a))に等しい、すなわち 式(12)及び(15)より、v(t)は最終的には光ファイバ伝送路2への入力信号ス ベクトルU、。を用いて式(17)のように表される。

[0071] 【数18】

$$v(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi i D}} U_{ix}(t/D) \exp(-iKt^2/2 + i\beta(t/D)\xi)$$
 (1.7)

すなわち、v(t)により、入力スペクトルU₁。(ω)の形状を出力に再生できること になる。位相変調器10と二次分散要素11の組み合わせで光パルスのフーリエ変換像が

```
生成できるということ自体は既に知られているが、本発明では光フーリエ変機のための装
置を用いて波形無歪み伝送を実現することができるという点がポイントである。
さて、ここで、信号波形がトランスフォームリミットであれば周波数スペクトルから時間
波形を直ちに求めることができることがわかる。例として、光ファイバ伝送路2への入力
信号の時間波形がガウス型u_{++} (t) = A \exp \left(-t^2/2T_0^2\right) のトランスフォ
ームリミットな被形である場合を考える。ガウス型バルスはsech型とならんで、フー
リエ変換によって波形の関数形が変わらないバルスである。すなわちそのスペクトルは
[0074]
【数19】
    U_m(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} u_m(t) \exp(i\omega t) dt
        = \sqrt{2\pi T_0^2} A \exp(-T_0^2 \omega^2/2)
                                                      (1.8)
[0075]
である。このとき光フーリエ交換装置3の出力波形は、式(17)の結果から、\omegaをt/
Dで置き換えて、次式で与えられる。
[0076]
1#201
    v(t) = \sqrt{T_0^2/iD} A \exp(-T_0^2 t^2/2 D^2) \exp(-iKt^2/2 + i\beta(t/D)\xi)
                                                      (19)
ここで、二次分散の絶対値 | D | = T<sub>0</sub> 2 に選ぶと
【0078】
【数21】
    v(t) = \sqrt{1/i \operatorname{sgn}(k'')} A \exp(-t^2/2T_0^2) \exp(-iKt^2/2 + iB(t/T_0^2)F)
                                                      (20)
[0079]
となる。受光器4が備える通常の光検出器では光電界の強度I(t)=|v(t)|2 を
検出するので、式(20)のv(t)から次式のように、送信幣Aでの時間波形u<sub>1</sub> 。(
t)=Aexp(-t2/2To2)(図2(a))を直接再現することが可能となる。
[0080]
【数221
   |v(t)|^2 = A^2 \exp(-t^2/T_a^2)
このように、波形がガウス型の場合、 | D | =T。2 と選ぶと、式(17)においてスペ
クトルU_{1n} (t/D)がそのまま時間波形u_{1n} (t)に対応することから、結局、光
ファイバ伝送路の線形効果を受ける前の時間波形を出力Cにおいて時間軸上に直接忠実に
又は完全に再現することができる点がポイントである。
[0082]
```

一般に、波形がガウス型でない場合は、受光器4の出力でその光電界の強度 I (t)=|

v (t) | 2 が次式のように得られる。 【0083】 【数23】

$$|v(t)|^2 = \frac{1}{2\pi D} |U_m(t/D)|^2$$

[0084]

この方式では広話が必要でかれば、その見無から情報や大きをとは一切開発でく補償 されることが開発できる。そのため、介護のかりたきやゲイナラでが開発さき。され は対量が改進に採作しないということが最大が利電のかとってある。またソリトンのよう を実践がいることが、インスケートを対して施していることが表しませい。 く「同様に当用できる。すなたちソリトンも時間あるとスペクトル場のトとの間にはトラ スフォームパシェントの際のからので、大力が利用できる。が第ペナージ(DN) リトンに関しても、ナループがたけになる最近が、スク度があくしては当時をファイバを持 人と場前にケーナーをいまっていまった。

3. 波形正み補償の例

図5は、光パリスの成形差みとその抽償の効果を示す図である。この課は、未実施の形態 のアーリエ生活送方式における分散抽筒で効果を確認するために、非特許文庫イの影響パ ラメータを用いて放動計算を行なった結果を示すものである。この報では、長、鉄線、実 終が、それぞは別1中A、B、Cの各点(すなわか光アッイがに送線と伝送線、伝送検、 光アーリエ変解表面の出出)における生化ラル中間を発を示している。

[0086]

ここでは、一杯として、同日中における時間の数は単常を指するり6 s のかつえ思えた。 定して、また、差ファイバに回路を開成する長き = 0.9、4 kmのファイバの場所を開 定した。また、差ファイバに回路を開成する長き = 0.9、4 kmのファイバの場所を開 して、また、また、また、また、コント・ファイドの場所を に必要をシール 工場を開びた。このときア・ファイドの目標を に必要をシール 工場を開びた。このときア・ファイドには開びまいタメータは、「D($-1/\sqrt{1}$ として、3 -2 5 km -2 5

100971

この伝送器においてはβ₄、の値が大きいことから個次分散が支配的であり、光フーリエ変 接着面による分散計画的には四次分散によりいいえが時間制に対称に広がり波形が大きく 並んでいる。しかし木方式によるフーリエ変換を行なうことによって、伝送器への入力時 間波形が果実に再現されていることがわかる。

[0088]

【0089】

以上詳細に説明したように、本発明によれば、位相変調器と二次分散要素を用いて構成さ

れた第フーリエ変換金変を用いて、光ファイバ伝送器において護用等みを受けた思いね。 飛の時間放行をその介変量である加酸数なプトルに変勢し、伝送器入力における信号の スペラトルを実現、情報を設設の出すことができる。したがって、未得別ファーリエ発 伝送力気を用いることで、まシァイバ伝送器の伝搬料性に依存せず情報を正確に伝させ ることが同能とる。

[0090]

また、未発明によれば、任意の分配からびに偏敗モート労働を有する表ファイバ伝展像の 部形態機能によるアルイの手間機能が実施するを同時に一発をは確立したとかでき、 光ファイパ連信の通信等量の拡大からびに伝送機関の延長が可能となる。また、光ファイ バ伝送線のが最や機能モード方能の構能で傾向と一切を響としないので、実用的・経済的 を光ファイバ展送を受けることが可能となる。

【図画の簡単な説明】

- 【図1】本発明にかかるフーリエ光伝送システムの一実練の形態を示す図である。
- 【図2】光パルスの時間被形についての説明図である。
- 【図3】光パルスの周波数スペクトル形状の説明団である。
- 【図4】光フーリエ変換装置3の構成図である。
- 【図5】光バルスの波形歪みとその補償の効果を示す図である。

【図6】光パルスの波形歪みとその補償に関する数値計算結果の他の一例を示す図である

【符号の説明】

- 1 光パルス送信器
- 光ファイバ伝送路
 光フーリエ変換装置
- 4 受光器
- 5 光カップラ
- 6 クロック信号抽出回路
- 7 位相シフタ 8 電気増幅器
- 9 遅延ファイバ
- 10 位相変調器 11 二次分散要素











